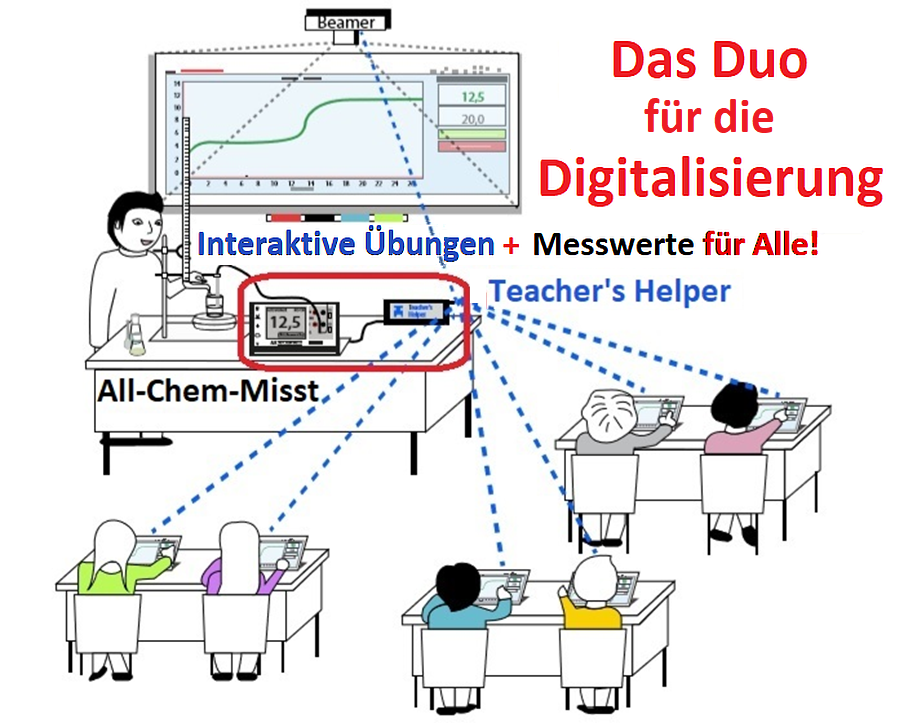
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Teacher’s Helper**  **Messwerte für alle!** |  | [**TH11**](https://youtu.be/IHQ6Kltkv0o) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# **pH-Werte für Alle - Teil 1: Kalibrieren mit dem Teacher's Helper - AK**[**#Kappenberg**](https://www.youtube.com/results?search_query=%23Kappenberg)**Chemie - 3:26 min**



1. Welche Vorteile bietet der Teacher’s Helper gegenüber dem Experimentalunterricht mit Demonstrationsexperimenten?
2. Gerade bei der Messung von pH-Werten wurde bei der Konstruktion des Programms darauf geachtet, dass jeder Teilnehmer eigenständig programmieren muss und daher trotz eines Experimentes viele unterschiedliche Datenreihen gemessen werden.
3. Wie geschieht die **neuartige Kalibrierung mit welchen Lösungen** / pH-Werten?